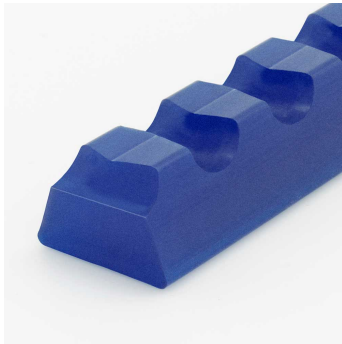


## Courroies trapézoïdales PU85A plus bleu lisse



N° d'article	Dimensions	Poids (env.)	Longueur par unité		min. poulie recommandée		ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie	TRANSPORT poids max. transporté	
			mm	kg/100m	m	ft		mm	inch
							Choc N	kg	lbs
FBKP85A13BPA	13x8 (A)	8,4	50	164	71	2,8	108	21,5	47,5
FBKP85A17BPV	17x11 (B)	15,3	50	164	90	3,5	195	39,0	86,0
FBKP85A22BA	22x14 (C)	25,2	50	164	124	4,9	325	65,0	143,3

env. 88° Shore A (±3)

Prétension recommandé 3...6%

Coeff. de friction  $\mu$  Acier env. 0,6

Coeff. de friction  $\mu$  PE env. 0,35

Coeff. de friction  $\mu$  HDPE env. 0,3

### Caractéristiques



#### Faible allongement

Mélange de matériaux breveté "PLUS" pour un allongement réduit.

Les indications ci-dessus sont le résultat de contrôles de qualité internes. Elles ne contiennent aucune garantie sur les propriétés et, en particulier, aucune déclaration sur l'aptitude du produit à des fins d'utilisation particulières, de sorte qu'aucun droit ne peut en être déduit à notre encontre. Ces indications ne libèrent notamment pas l'acheteur de son obligation de contrôle à la réception.

Sous réserve de modifications - 07/2026